



Fundação de Apoio ao Desenvolvimento
da Universidade Estadual de Londrina

PREFEITURA MUNICIPAL DE MARINGÁ

CONCURSO PÚBLICO EDITAL Nº 001/2024-SEGEF

CARGO: MOTORISTA I

(ENSINO FUNDAMENTAL I COMPLETO)
Língua Portuguesa: 01 a 10; Matemática: 11 a 15;
Conhecimentos Específicos: 16 a 40.

LEIA AS INSTRUÇÕES ABAIXO ANTES DE INICIAR A PROVA

1	Identifique-se na parte inferior da capa deste caderno de questões.
2	A prova terá duração de 4 (quatro) horas, incluindo o tempo de preenchimento do cartão-resposta
3	Utilize caneta esferográfica azul ou preta no preenchimento do cartão-resposta.
4	O candidato só poderá retirar-se da sala após 1 (uma) hora do início das provas, tanto para ir embora quanto para utilizar os sanitários.
5	Este caderno de provas contém 40 (quarenta) questões de múltipla escolha (a, b, c, d).
6	Cada questão de múltipla escolha apresenta uma única resposta correta.
7	Verifique se o caderno está completo e sem imperfeições gráficas. Se houver algum problema, comunique imediatamente ao fiscal.
8	Durante a aplicação da prova é proibido qualquer tipo de consulta.
9	Este caderno de provas pode ser usado como rascunho, sendo a correção da prova feita única e exclusivamente pela leitura eletrônica dos cartões-respostas.
10	Assine o cartão-resposta no local indicado.
11	Não serão computadas questões não assinaladas no cartão-resposta ou que contenham mais de uma resposta, emenda ou rasura.
12	Ao término da prova, o cartão-resposta deverá ser devolvido ao fiscal de sala.
13	Depois de entregue o cartão-resposta, não será permitido ao candidato utilizar os sanitários do local de prova.
14	O caderno de prova poderá ser levado somente pelo candidato que se retirar da sala de aplicação de provas no decurso da última hora da realização da prova.
15	É obrigatória a saída simultânea dos 3 (três) últimos candidatos, que assinarão a ata de encerramento da aplicação da prova e acompanharão os fiscais à coordenação para o lacre do envelope de cartões-respostas.

Identificação do candidato

Nome	Nº do documento

GABARITO

Preencha suas respostas no quadro abaixo e destaque-o na linha pontilhada.

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40					

Divulgação do Gabarito Preliminar 1 dia útil após a aplicação da prova.

QUESTÕES DE 01 A 10 – LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto a seguir para responder às questões de 01 a 10.

Sete bugios são soltos para reforçar população no Parque Nacional da Tijuca

Ano novo, vida nova. A expressão não poderia ser mais verdadeira para o grupo de sete bugios que no último ano teve sua vida limitada pelas paredes de um recinto e que, logo no segundo dia de 2024, ganhou a liberdade e a floresta. Os bugios estavam desde abril em um recinto de aclimação dentro do Parque Nacional da Tijuca, no Rio de Janeiro. A soltura, que ocorreu no dia 2 de janeiro, consagra a retomada do esforço, coordenado pelo Refauna, de trazer de volta este primata para a floresta carioca. Os novos moradores da Tijuca se somam com um grupo de oito bugios – também fruto das reintroduções do projeto – numa iniciativa que aos poucos preenche o silêncio e vazios da floresta com seus habitantes originais.

Os bugios-ruivos (Alouatta guariba) são primatas nativos da Mata Atlântica, com uma distribuição que vai da Bahia até o Rio Grande do Sul e se estende até a Argentina – onde a situação da espécie é particularmente crítica. Historicamente ameaçada pela destruição da Mata Atlântica na costa brasileira, a espécie havia desaparecido das florestas cariocas há mais de um século.

O grupo recém-solto é formado por sete indivíduos. Dois adultos – um macho e uma fêmea – com origem e experiência de vida livre, e outros cinco filhotes nascidos em cativeiro no Centro de Primatologia do Estado do Rio de Janeiro (CPRJ), onde estavam os animais. Por estarem presos, foram todos vacinados contra a febre amarela, doença letal para estes macacos.

(Disponível em: <https://oeco.org.br/noticias/sete-bugios-sao-soltos-para-reforcar-populacao-no-parque-nacional-da-tijuca/>)

01. Qual é o objetivo do texto lido?

- a) Ordenar.
- b) Informar.
- c) Orientar.
- d) Criticar.

02. Segundo as informações do texto, assinale a alternativa CORRETA.

- a) Os bugios são naturais da Mata Atlântica.
- b) Os bugios são originários de florestas cariocas.
- c) Pela primeira vez, foram libertados macacos na Tijuca.
- d) Os bugios vivem apenas em cativeiros.

03. De acordo com o texto, onde os macacos foram libertados?

- a) Na Argentina.
- b) No Rio Grande do Sul.
- c) No Rio de Janeiro.
- d) Na Bahia.

04. Assinale a alternativa que contém uma palavra do gênero masculino.

- a) Espécie.
- b) Primata.
- c) Doença.
- d) Febre.

05. O adjetivo é um tipo de palavra que atribui uma característica a outra palavra. Assinale a alternativa em que o termo destacado é um adjetivo.

- a) VIDA nova.
- b) Novos MORADORES.
- c) SETE bugios.
- d) Habitantes ORIGINAIS.

06. Leia as alternativas a seguir e assinale a que contém uma afirmação indicando sentido temporal.

- a) Havia desaparecido há mais de um século.
- b) Preenche o silêncio e o vazio da floresta.
- c) Se somam com um grupo de oito bugios.
- d) Estavam em um recinto de aclimação.

07. Marque a alternativa que contém um sinônimo da palavra destacada na frase a seguir: “Foram todos vacinados contra a febre amarela, doença LETAL para estes macacos”.

- a) Evitável.
- b) Leve.
- c) Complicada.
- d) Fatal.

08. Qual alternativa apresenta uma palavra em que a separação das sílabas está CORRETA?

- a) ex-pre-ssã-o
- b) gan-hou

- c) con-sa-gra
- d) flor-esta

09. Assinale a alternativa em que a lacuna deve ser preenchida com a letra "z".

- a) Avi__o.
- b) Va__io.

- c) Re__gate.
- d) Ba__e.

10. Em qual das alternativas a seguir a vírgula está na posição CORRETA.

- a) Os bugios, estão em extinção.
- b) Os macacos gostam, da floresta da Tijuca.
- c) Depois de vacinados, os bugios foram libertados.
- d) No Brasil existem diversos, tipos de macacos.

QUESTÕES DE 11 A 15 – MATEMÁTICA

11. Assinale a alternativa que apresenta o maior número.

a) $\frac{1}{4}$

b) $\frac{2}{3}$

c) $\frac{4}{7}$

d) $\frac{3}{5}$

12. Marcelo tatuou MCMXCI em números romanos em seu braço. Como esse número é representado em algarismos arábicos?

- a) 2.211.
- b) 1.901.
- c) 111.111.
- d) 1.991.

13. Doze dias são necessários para Beto e Ananias reformarem uma casa juntos. Se Cido for contratado para trabalhar no mesmo ritmo dos outros dois, quantos dias trabalhando todos juntos eles levarão para reformar essa casa?

- a) 18 dias.
- b) 14 dias.
- c) 8 dias.
- d) 4 dias.

14. O triplo de um número mais o seu dobro é igual a 25. Que número é esse?

- a) O número 2.
- b) O número 3.
- c) O número 4.
- d) O número 5.

15. Uma caixa em formato de paralelepípedo tem arestas medindo: 8,2 cm; 4,3 cm; 7,5 cm. Qual é o volume dessa caixa?

- a) 264,45 cm³.
 - b) 138,12 cm³.
 - c) 96,41 cm³.
 - d) 20 cm³.
-

QUESTÕES DE 16 A 40 – CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

16. Conforme previsto no Regime Jurídico Único dos Funcionários Públicos do Município de Maringá/PR, assinale a alternativa CORRETA.

- a) Promoção é a passagem do funcionário de um nível para outro, no mesmo cargo, operando-se a cada dois anos de efetivo exercício, por merecimento e/ou antiguidade, apurados segundo critérios objetivos, na forma da lei de que trata o artigo anterior.
- b) Readaptação é a redução oficial do rol de atividades executadas pelo funcionário no desempenho da sua função, em decorrência de limitação que tenha sofrido em sua capacidade física ou mental.
- c) Readequação é a investidura do funcionário em cargo de atribuições e responsabilidades compatíveis com a limitação que tenha sofrido em sua capacidade física ou mental, verificada em inspeção médica oficial.
- d) Reversão é o retorno à atividade de funcionário aposentado por invalidez, quando, por inspeção médica oficial, forem declarados insubsistentes os motivos determinantes da aposentadoria.

17. Considerando-se o descrito no Regime Jurídico Único dos Funcionários Públicos do Município de Maringá/PR, exercício é o efetivo desempenho das atribuições do cargo. Leia as seguintes afirmativas sobre o tema e, depois, marque a alternativa que indica quais delas estão CORRETAS.

- I – É de 30 (trinta) dias o prazo para o funcionário entrar em exercício.
- II – Será exonerado o funcionário empossado que não entrar em exercício no prazo de 30 dias.
- III – Cabe ao Prefeito Municipal dar-lhe exercício.

- a) Apenas as afirmativas I e II estão corretas.
- b) Apenas as afirmativas I e III estão corretas.
- c) Apenas as afirmativas II e III estão corretas.
- d) Todas as afirmativas estão corretas.

18. De acordo com o Regime Jurídico Único dos Funcionários Públicos do Município de Maringá/PR, os cargos em comissão serão providos, através da livre escolha do Chefe do Poder Executivo ou do Poder Legislativo, por pessoas que reúnam as condições necessárias à investidura no serviço público e competência profissional. Sobre esse tema, assinale a alternativa CORRETA.

- a) A posse em cargo em comissão não determina o concomitante afastamento do funcionário do cargo efetivo de que for titular.
- b) Os cargos de provimento em comissão serão exercidos, obrigatoriamente, por funcionários detentores de cargos efetivos.
- c) Ressalvadas as hipóteses legais, o exercício do cargo em comissão só assegurará direitos ao funcionário durante o período em que estiver exercendo o cargo.
- d) Será obrigatório ao funcionário detentor de cargo efetivo, quando investido em cargo de provimento em comissão, optar pela percepção de seu vencimento acrescido da verba de representação do cargo respectivo.

19. Levando-se em consideração a Lei de Planos de Cargos, Carreira e Remuneração dos Servidores Públicos Efetivos do Quadro Geral da Administração Direta e Indireta do Poder Executivo do Município de Maringá/PR, o exercício de mandato classista, de cargo em comissão ou de função gratificada não impede o desenvolvimento na carreira por progressão. Leia a seguir as afirmativas sobre esse tema e indique a alternativa CORRETA.

- I – O exercício de cargo em comissão impedirá o desenvolvimento na carreira se ocorrer em área correlata ao cargo efetivo.
- II – Os servidores em exercício de cargo em comissão, se optante pela remuneração do cargo comissionado, perceberão os efeitos financeiros da progressão a partir do momento em que voltarem a exercer seu cargo efetivo, ou, imediatamente, se estiver percebendo a remuneração do cargo efetivo.
- III – Os servidores em exercício de função gratificada ou mandato classista, perceberão os efeitos financeiros imediatamente.

- a) Apenas as afirmativas I e II estão corretas.
- b) Apenas as afirmativas I e III estão corretas.
- c) Apenas as afirmativas II e III estão corretas.
- d) Todas as afirmativas estão corretas.

20. Ao acionar o Sistema de Urgência/Emergência, é importante informar:

- a) a cor do veículo.
- b) a marca do veículo.
- c) o ano de fabricação do veículo.
- d) o melhor acesso ao local.

21. Segundo a Lei de Planos de Cargos, Carreira e Remuneração dos Servidores Públicos Efetivos do Quadro Geral da Administração Direta e Indireta do Poder Executivo do Município de Maringá/PR, os concursos serão abertos por edital, no qual deverá constar, obrigatoriamente:

- I – o cargo a ser provido; o nível mínimo de escolaridade exigido;
- II – as matérias, os programas ou o nível exigido e os tipos de testes e as fases que constituirão as provas; o prazo de validade do concurso;
- III – o número de vagas para cada cargo; o vencimento inicial e as demais vantagens fixas, bem como a carga horária prevista para o cargo;
- IV – o limite de candidatos classificados em cada etapa que poderão participar das etapas posteriores; outras exigências e/ou informações que se fizerem necessárias, mesmo que não seja observada a legislação específica.

Quais das afirmativas acima estão CORRETAS quanto aos editais de abertura dos concursos segundo a referida lei?

- a) Apenas as afirmativas I, II e III estão corretas.
- b) Apenas as afirmativas I, II e IV estão corretas.
- c) Apenas as afirmativas I, III e IV estão corretas.
- d) Apenas as afirmativas II, III e IV estão corretas.

22. Tendo como base a Lei de Planos de Cargos, Carreira e Remuneração dos Servidores Públicos Efetivos do Quadro Geral da Administração Direta e Indireta do Poder Executivo do Município de Maringá/PR, os servidores públicos nomeados para cargo de provimento efetivo ficarão sujeitos ao estágio probatório, de acordo com o Estatuto dos Servidores Municipais e lei regulamentar específica, com duração de três anos de efetivo exercício no cargo em que foi empossado, contados a partir da data da entrada em exercício, durante o qual a sua aptidão e capacidade serão objeto de avaliação para o desempenho do cargo, observado os seguintes fatores.

- I – Capacidade de iniciativa; suficiência de desempenho.
- II – Capacidade física e mental, compatível com o desempenho das atribuições do cargo; responsabilidade.
- III – Disciplina; pontualidade.

Segundo a referida lei, quais afirmativas acima estão CORRETAS quanto ao estágio probatório?

- a) Apenas as afirmativas I e II estão corretas.
- b) Apenas as afirmativas I e III estão corretas.
- c) Apenas as afirmativas II e III estão corretas.
- d) Todas as afirmativas estão corretas.

23. Qual é a principal função de quem está prestando os primeiros socorros a um acidentado?

- a) Aplicar rapidamente os procedimentos de primeiros socorros ao acidentado.
- b) Incentivar as testemunhas a remover e a manusear o acidentado, afastando-o do local do acidente.
- c) Manter a calma e a serenidade diante da situação e inspirar confiança.
- d) Ser o portador das informações que devem ser passadas aos órgãos de imprensa.

24. Assinale a alternativa que apresenta apenas agentes biológicos causadores de queimaduras.

- a) Animais: lagarta-de-fogo, água-viva e medusa.
- b) Eletricidade: corrente elétrica e raio.
- c) Produtos químicos: ácidos, bases, álcool e gasolina.
- d) Temperatura: vapor, objetos aquecidos, água quente e chama.

25. Qual é o nome da peça que aparece na imagem a seguir?



- a) Cavalete de apoio.
- b) Centralizador de eixo.
- c) Extrator de cubo de rodas.
- d) Mancal de torno mecânico.

26. Quanto à extensão ou à severidade, uma queimadura de média gravidade pode apresentar:

- a) menos de 15% da superfície corporal atingida.
- b) entre 15% e 40% da pele coberta.
- c) mais de 40% e menos de 60% do corpo queimado.
- d) mais de 60% do corpo atingido pelo fogo.

27. Como é denominado o jogo de ferramentas a seguir?



- a) Jogo de chaves combinadas.
- b) Jogo de chaves de boca.
- c) Jogo de chaves estrela.
- d) Jogo de soquetes.

28. Segundo Leonardo Cruz (2019), que escreve artigos sobre veículos automotores, devemos prestar atenção a algumas dicas valiosas para preservar o sistema elétrico de um automóvel. Analise com atenção as dicas a seguir e assinale a que está CORRETA com relação à preservação de um automóvel.

- a) Caso o carro esteja com problemas em pegar, evite dar a partida por mais de um minuto. Essa ação pode causar o descarregamento completo da bateria. Em situações assim, faça uma pausa de 2 segundos a cada tentativa de ligar o carro.
- b) Não deixe a bomba elétrica do limpador de para-brisa ligada por mais de 30 minutos. Essa ação pode causar danos ao componente. Evite acioná-la também se o reservatório de água estiver vazio.
- c) Sempre use detergente comum no reservatório de água do limpador de para-brisa. Produtos com pouca oleosidade forçam a bomba elétrica e provocam o ressecamento das paletas.
- d) Verifique se há oxidação nos polos da bateria ou se existe um pó esverdeado. Isso pode acarretar em problemas no alternador, que não consegue carregar a bateria por conta da baixa amperagem causada por esta situação.

29. Assinale a alternativa que completa CORRETAMENTE a lacuna do trecho a seguir.

“ _____, que também é essencial para manter o motor funcionando, pode ser a origem de uma pane. Por transformar energia mecânica em elétrica e ser responsável por manter a bateria sempre carregada, qualquer problema com essa peça pode causar dores de cabeça ao proprietário do veículo” (Cruz, 2019).

- a) A bobina.
- b) A vela.
- c) O alternador.
- d) O cabo de vela.

30. Qual é o nome do componente, geralmente localizado atrás do tambor da chave que liga o veículo, e é utilizado para ligar e desligar a maioria dos circuitos desse veículo?

- a) Capacitor eletrolítico.
- b) Comutador de ignição.
- c) Indutor de tensão.
- d) Resistor de tensão.

31. Analise as afirmativas a seguir sobre direção defensiva e assinale a alternativa CORRETA.

I – Direção defensiva, ou direção segura, é a melhor maneira de dirigir e de se comportar no trânsito porque ajuda a preservar a vida, a saúde e o meio ambiente.

II – É a forma de dirigir, que permite você conhecer posteriormente as situações de perigo e postergar o que pode acontecer com você, com seus acompanhantes, com seu veículo e com outros usuários da via.

III – Deve-se sempre dirigir com agilidade, aumentando a velocidade nas curvas para não derrapar, e tomar as decisões apenas no momento exato de executá-las.

- a) Apenas a afirmativa I está correta.
- b) Apenas a afirmativa II está correta.
- c) Apenas as afirmativas I e III estão corretas.
- d) Todas as afirmativas estão corretas.

32. Analise as condições adversas a seguir.

- Estados emocionais (tristezas ou alegrias).
- Preocupações.
- Medo, insegurança e inabilidade.

Essas condições estão diretamente relacionadas a que situação?

- a) Condição física do condutor.
- b) Condição mental do condutor.
- c) Ingestão de substâncias tóxicas, álcool e remédios.
- d) Maneira de conduzir.

33. Marque a alternativa que cita apenas condições adversas relacionadas ao tempo (condições meteorológicas).

- a) Acostamento, buracos e curvas.
- b) Calor excessivo, chuva, granizo e neblina.
- c) Curvas, desvios e largura da pista.
- d) Obras na pista, tipo de pavimentação e trechos escorregadios.

34. Qual tipo de motor está especificado a seguir?

“Apresenta uma configuração em que os pistões estão dispostos em torno de uma única manivela do Cambota e foi muito utilizado para mover hélices de aviões”.

- a) Motor boxer.
- b) Motor em linha.
- c) Motor em V.
- d) Motor radial.

35. Os freios são divididos em três sistemas:

- I – freio de estacionamento (pedal do carro);
- II – freio de serviço (freio de “mão”);
- III – freio motor (redução de marchas do veículo).

Quanto à divisão verdadeira dos sistemas de freio, indique a alternativa CORRETA?

- a) Apenas os sistemas I e II são sistemas de freio.
- b) Apenas os sistemas I e III são sistemas de freio.
- c) Apenas os sistemas II e III são sistemas de freio.
- d) Apenas o sistema III é um sistema de freio.

36. A operação de carga ou descarga será regulamentada pelo órgão ou entidade com circunscrição sobre a via e é considerada:

- a) estacionamento.
- b) manobra.
- c) parada.
- d) paralização.

37. Analise as afirmativas a seguir, que trazem informações sobre o Cidadão e estão presentes no Código de Trânsito Brasileiro, e, depois, marque a alternativa CORRETA de acordo com o referido documento.

I – Todo cidadão ou entidade civil tem o direito de solicitar, por escrito, aos órgãos ou entidades do Sistema Nacional de Trânsito, sinalização, fiscalização e implantação de equipamentos de segurança, bem como sugerir alterações em normas, legislação e outros assuntos pertinentes ao Código de Trânsito Brasileiro.

II – Os órgãos ou entidades pertencentes ao Sistema Nacional de Trânsito têm o dever de analisar as solicitações e responder eletronicamente, dentro de prazos prolongados, sobre a possibilidade ou não de atendimento, sem a necessidade de esclarecer ou justificar a análise efetuada, mas informando ao solicitante quando tal evento ocorrerá.

III – As campanhas de trânsito devem esclarecer quais as atribuições dos órgãos e entidades pertencentes ao Sistema Nacional de Trânsito e como proceder a tais solicitações.

- a) Apenas as afirmativas I e II estão corretas.
- b) Apenas as afirmativas I e III estão corretas.
- c) Apenas as afirmativas II e III estão corretas.
- d) Todas as afirmativas estão corretas.

38. Ao regular a velocidade, o condutor deverá observar constantemente as condições físicas da via, do veículo e da carga, as condições meteorológicas e a intensidade do trânsito, obedecendo aos limites máximos de velocidade estabelecidos para a via, além de:

- I – indicar de forma clara, com a antecedência necessária e a sinalização devida, a manobra de redução de velocidade;
- II – não obstruir a marcha normal dos demais veículos em circulação sem causa justificada, transitando a uma velocidade normalmente reduzida;
- III – sempre que quiser diminuir a velocidade de seu veículo deverá antes certificar-se de que pode fazê-lo sem risco nem inconvenientes para os outros condutores, a não ser que haja perigo iminente.

Quais das afirmativas acima estão CORRETAS sobre o comportamento adequado de um motorista no trânsito, segundo o Código de Trânsito Brasileiro?

- a) Apenas as afirmativas I e II estão corretas.
- b) Apenas as afirmativas I e III estão corretas.
- c) Apenas as afirmativas II e III estão corretas.
- d) Todas as afirmativas estão corretas.

39. Deixar de usar o cinto de segurança, tanto para o condutor quanto para os passageiros, é uma infração:

- a) Grave.
- b) Gravíssima.
- c) Leve.
- d) Média.

40. Qual órgão público (de cada estado brasileiro) é responsável por fiscalizar o trânsito de veículos terrestres?

- a) Conselho Estadual de Trânsito.
 - b) Contran.
 - c) Detran.
 - d) Junta Administrativa de Recursos de Infrações.
-